

汽车电子零部件通用环境类试验检测-检测服务检测

产品名称	汽车电子零部件通用环境类试验检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供汽车电子零部件通用环境类试验检测、汽车电子零部件通用环境类试验检测检验、汽车电子零部件通用环境类试验检测第三方检测、汽车电子零部件通用环境类试验检测质检报告、汽车电子零部件通用环境类试验检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc: 振动(正弦) GB/T2423.10 – 2019 正弦及随机振动性能

2 电工电子产品环境试验第二部分：试验方法 试验Z/AD：温度/湿度组合循环试验 GB/T2423.34-2012 温度/湿度组合循环试验

3 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法试验A：低温 GB/T2423.1 – 2008 耐寒性能

4 电工电子产品基本环境试验规程 试验N：温度变化试验方法 GB/T2423.22 – 2012 耐温度变化性能

5 电工电子产品基本环境试验规程 试验Ca：恒定湿热试验方法 GB/T2423.3 – 2016 耐湿热性能

6 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T10125 – 2012 耐盐雾腐蚀性能

7 电工电子产品基本环境试验规程 试验B：高温试验方法 GB/T2423.2 – 2008 耐高温性能

8 正弦及随机振动性能 GB/T 2423.10 – 2019 正弦及随机振动性能

9 耐寒性能 GB/T 2423.1 – 2008 耐寒性能

10 耐温度变化性能 GB/T 2423.22 – 2012 耐温度变化性能

11 耐湿热性能 GB/T 2423.3 – 2016 耐湿热性能

12 耐盐雾腐蚀性能 GB/T 10125 – 2021 耐盐雾腐蚀性能

13 耐高温性能 GB/T 2423.2 – 2008 耐高温性能

14 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125 – 2021 耐盐雾腐蚀性能